 ex of Cl	

Application/Control No.

10/661,904

Examiner

Walter B. Aughenbaugh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMSON ET AL.

Art Unit

1772

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date					CI	Claim Date							1	Claim							
Final	Original	062405								Final	Original									Final	Original		
	1		-	-	- -			+	4		51	+	+	+		+	+				101	\dashv	_
	2	1	\top	+	1		\vdash	_	1		52		+	+		_	+-	H	,		102	\vdash	-+
	3	Ш	1	+	1	T	\Box	十	1	7	53		\top	1-		\dashv	\top	Т			103		\dashv
	4	H		1	1	Г	\Box	\neg	7	*	54		\top	1		\neg	_	\vdash			104		\neg
	5	Π	_	1	1	T	\Box	\neg	7		55		T	1		\top	\top	Г			105	\Box	十
	6	Ш		1		Г			٦		56	\neg	十	T				_	2		106		\neg
	7	П		İ	T	Г	\Box		7		57		1			\top	\top				107	\dashv	\neg
	8	V		1	1		П		7		58					\neg	\neg				108	\neg	十
	9	N		\top	Т				7		59		T						٠.		109		\neg
	10								٦.		60		┰		П		\top				110		丁
	11	Ш						\Box]		61		Т			\Box					111		\neg
	12	Ш						\perp			62			Ι					e 5 ii		112		
	13	\prod	,								63					\Box					113		
	14	V		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$].		64	\Box					$oxed{oxed}$				114		\Box
	15							\perp			65								5.°		115		\Box
<u></u>	16			\perp	L				╝		66		\perp						9		116		
	17	Ш	_ _	\perp			Щ		_		67	\perp	┸	1					3,1 4		117		\perp
	18				L				_	- "	68		\perp								118		
	19		\bot				\Box		_ ``	<u> </u>	69		\perp	1_	Ш						119		
	20	Щ	_	1_						٠	70		\perp					L.	90)		120		\perp
	21			1_			\Box		_	1	71				Ш	\perp		L	V.,		121		\perp
	22	Щ		╀	↓_				-	·	72		┸	┸			\bot	<u> </u>	4		122		\perp
	23	\dashv		_	<u> </u>			_	٦.	L	73		\perp	↓_							123	_	\perp
	24	\sqcup		_	<u> </u>		_		4		74	\dashv	4	_		_	\perp				124	\Box	
	25	\dashv	\perp	_	ļ			_	4.	. —	75		_	_		_	\bot	_	7		125		4
	26	\vdash	-	+	<u> </u>		_	_	4	·	76	_	+	_	Ш	_		_			126	_	4
_	27	\vdash		-	\vdash			-	4	=	77		+	+-	Щ	-	-	$ldsymbol{le}}}}}}$			127	_	_
	28	\dashv	-	+-	-	Ш	\dashv	-	4		78		4	-	\vdash				, 1		128	_	_
-	29	-	+	-	\vdash	\vdash	\dashv	+	-1		79		+	┷	\vdash	\dashv		_			129	_	-
\vdash	30 31	-+	+	-	\vdash	\vdash	\rightarrow	+	4		80	-	+	-	\vdash	-	-	_			130	_	_
-	32		+	+-	\vdash	Н	-	+	١,		81		+	-	Н	-					131	-	+
\vdash	33	-	+	+-	Н				4		82	+	+	+	\vdash	-	+				132		-
\vdash	34			╁—	Н		+	+	1։՝	- (83	+	+	+		-	-		-		133		
\vdash	35	+	+	+	\vdash	H	\dashv	+	4.	-	84 85	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	H	- 3		134 135	\dashv	+
\vdash	36	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv	-	86	+	+	+	\vdash	+	+	Н	1	-	136	\dashv	+
\vdash	37	+	+-	+	\vdash	Н	\dashv	+	\dashv	-	87	+	╁	+	$\vdash \vdash$		+	\vdash	. 10		137	\dashv	+
\vdash	38	+	+-	+-	\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv	<u> </u>	88	+	+	+	\vdash	\dashv	+	\vdash	'	-	138	\dashv	+
\vdash	39	\dashv	+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	-	89	+	+	+	\vdash		+	\vdash	- 4		139	\dashv	+
	40	\dashv	+	+	Н	\vdash	\dashv	+	\forall	-	90	\dashv	+	+-	$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash			4.40	\dashv	+
\vdash	41	\dashv	+-	+	Н	\vdash	\dashv	\dashv	1		91	\dashv	+	+	\vdash	+	+	Н			140	\dashv	+
	42	\top	+	+		\vdash	\dashv	+	1	—	92	\dashv	+	T	H	-+	+	\vdash	7		142	\dashv	十
	43	\dashv	\top	T	П	\vdash	十	\top	1		93	\dashv	+	+	H	\top	+-	\vdash	1		143	\dashv	+
	44	┪	1	\top	П	\vdash	\dashv	\dashv	1		94	_	+	+	\vdash		+	\vdash	.		144	+	+
	45	\neg		\top	П	\Box	\dashv	十	1		95	\dashv	\top	\top	\vdash	\top	\top	\vdash	ŀ		145	_	十
	46	\exists		1	П		$\neg \uparrow$	\top	1		96		✝	\Box		\top	1		ł	\neg	146	\dashv	+
	47	\dashv	1	1	П		\dashv		1		97	$\neg \vdash$	\top	\Box	H	十	1	\vdash	Ì		147	\dashv	+
	48	\neg	十	1	П		\dashv	\neg	1		98		\top	Н	\vdash	十		\dashv	ŀ		148	十	十
П	49		1	1	П		\top	\dashv	1		99	\neg	T	T	\vdash	\top			1		149	\neg	十
\Box	50		T	T	П		\top	\dashv	1		100	-	T		\vdash	\neg	1	\neg	l	-	150	\dashv	\top

Teal	Cla	aim	Γ.	_		- 1	Dat	e			•
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 144 145 146 147 148 149									Π		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 144 145 146 147 148 149	힐	ij.									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 144 145 146 147 148 149	证	Ę							l		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				L	L						
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		L	ļ		ᆫ	L	<u> </u>	L	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_	<u> </u>		L	L	┖	╙	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	L_	<u> </u>	lacksquare		_		┖	$oxed{igspace}$	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	
107		105	ļ	_	L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
109	<u> </u>	107	<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>	ļ	_	 	├_	Ш
110	<u> </u>	108	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	┞	ļ	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109		_		_	┡	<u> </u>	-	┡	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	⊢-	_	<u> </u>	_	┡	L	⊢	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	<u> </u>	_	_	┡	⊢	⊢	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	_	⊢	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	⊢	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	⊢		_	┡	_	<u> </u>	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
120		117		⊢	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Н
120		118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
123		119	_	<u> </u>	_	L	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
123		120	_	<u> </u>	<u> </u>		_	 	<u> </u>	_	Н
123		121	_	-	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		⊢	├	_	-			_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		⊢	-	H		_	<u> </u>	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		┝	\vdash	-		-	-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		⊢	-	┝	┝	<u> </u>	-	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		┝	_	\vdash	⊢	⊢	├	├—	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		-	-	-	\vdash	-	┢	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_	├	_	┝	⊢	┝	⊢		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_	-			┝	⊢	H	H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		 		_		┝	⊢		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		-		-		├─	-		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash	-		Н	\vdash	-		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Η-	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			Н	-		<u> </u>	 		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\neg	-	\vdash	_		\vdash	\vdash		\vdash
140		139		П	Н	\vdash		\vdash	\vdash		\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148		140					\vdash	-	 	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		141	_								\dashv
143 144 145 146 147 148 149		142		П				_	Т	П	
144 145 146 147 148 149								\Box	П	П	П
145 146 147 148 149									П	П	\sqcap
146 147 148 149										П	\vdash
147 148 149	\neg									П	
148					П		\Box			\neg	\neg
149											
		149									\dashv
		150									\neg